## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Februar 2005 (10.02.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/012205 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: C04B 35/65, 35/624, 35/01, 37/00

B28B 1/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/001756

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Juli 2004 (30.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 35 224.4

30. Juli 2003 (30.07.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): UNIVERSITÄT BREMEN [DE/DE]; Bibliothekstrasse 1, 28359 Bremen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KÜHN, Martina [DE/DE]; Am Leuchtturm 7, 27809 Lemwerder (DE). DIERKES, Stephan [DE/DE]; Elhornstrasse 11, 28195 Bremen (DE). KOCH, Dietmar [DE/DE]; Vorkampsweg 168a, 28359 Bremen (DE). ANDRESEN, Lars [DE/DE]; Konsul-Lorentzen-Strasse 36, 24376 Kappeln (DE). GRATHWOHL, Georg [DE/DE]; Suhrfeldstrasse 65a, 28207 Bremen (DE).
- (74) Anwälte: UWE, Manasse usw.; Boehmert & Boehmert, Hollerallee 32, 28209 Bremen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 18. August 2005
- (15) Informationen zur Berichtigung: Frühere Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 28/2005 vom 14. Juli 2005, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD AND SLIP FOR PRODUCTION OF A MOULDED BODY FROM CERAMIC MATERIAL, CERAMIC MOULDED BODY AND USE OF SUCH A MOULDED BODY
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND SCHLICKER ZUR HERSTELLUNG EINES FORMKÖRPERS AUS KERAMISCHEM MATERIAL, KERAMISCHER FORMKÖRPER UND VERWENDUNG EINES SOLCHEN FORMKÖRPERS
- (57) Abstract: A method for the production of a ceramic moulded body is disclosed, which permits an adjustable volume change (shrinkage, zero-shrinkage or volume increase) relative to the green body thereof. The above is achieved by said method, whereby a metal oxide powder and a metal powder are stirred in a colloidal sol to give a slip and said slip then consolidated in a mould to give a green body. Said green body is then sintered in an active atmosphere, permitting an oxidation of the metal powder to give the moulded body. The invention further relates to a slip for such a moulded body, such a moulded body and advantageous applications for said moulded body.
  - (57) Zusammenfassung: Vorgeschlagen wird ein Verfahren zur Herstellung eines keramischen Formkörpers, der eine einstellbare Volumenänderung (Schwindung, Nullschwindung oder Volumenzunahme) gegenüber seinem Grünkörper erlaubt. Zur Lösung dieses Problems wird nach dem erfindungsgemäßen Verfahren ein Metalloxidpulver und ein Metallpulver in einem kolloidalen Sol zu Schlicker verrührt und dieser Schlicker sodann in einer Form zu einem Grünkörper konsolidiert und schließlich der Grünkörper in aktiver, ein Oxidieren des Metallpulvers ermöglichender Atmosphäre zu dem Formkörper gesintert. Die Erfindung befaßt sich weiterhin mit einem Schlicker für einen solchen Formkörper sowie einem solchen Formkörper und vorteilhaften Anwendungen für diesen Formkörper.



### INTERNATIONAL SEARCH REPUBL



Relevant to claim No.

a. classification of subject matter IPC 7 B28B1/00 C04B35/65 C04B35/624 C04B35/01 C04B37/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Category °

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-B28B-C04B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, CHEM ABS Data

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

Χ	GB 1 283 692 A (F0SECO) 2 August 1972 (1972-08-02) claims 1-10; example 2	8-14		
X	EP 0 295 834 A (MINNESOTA MINING 21 December 1988 (1988-12-21) examples 20-25	8-13		
X	US 5 725 827 A (FEUERSANGER ALFR AL) 10 March 1998 (1998–03–10) example 1	13,15		
Υ	DE 102 22 788 A (BOSCH GMBH ROBE BREMEN (DE)) 11 December 2003 (2 paragraphs '0008!, '0011!; exam	2003-12-11)	1–7	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed	In annex.	
Special ca 'A' docume conside 'E' earlier rilling c 'L' docume which citatio 'O' docume other 'P' docume 'P'	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) lent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention.  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the decay the cannot be considered to involve an inventive step when the decay the cannot be considered to involve an involve and it is combined with one or ments, such combination being obvious the art.  "&" document member of the same patents.	ithe application but learny underlying the claimed invention to considered to coument is taken alone claimed invention eventive step when the one other such docupius to a person skilled	
	actual completion of the International search  9 January 2005	Date of mailing of the international search report  31/01/2005		
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Raming, T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	





		PCT/DE2004/001756						
C.(Continu	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.						
Y	EP 0 511 634 A (TOPSOE HALDOR AS) 4 November 1992 (1992-11-04) the whole document	1-7						
Α	US 5 482 778 A (CLAAR TERRY D ET AL) 9 January 1996 (1996-01-09) example 1	1-7						
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199026 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A82, AN 1990-198918 XP002314206 & JP 02 133512 A (MITSUMARU KASEI KOGYO KK) 22 May 1990 (1990-05-22) abstract	8-12						
A	DE 100 65 138 A (GRATHWOHL GEORG) 9 August 2001 (2001-08-09) column 3, line 9 - column 5, line 60; example 1	1-7						
A	US 5 811 171 A (BROWN RICHARD ALLAN ET AL) 22 September 1998 (1998-09-22) example 3	1-7						

# INTERNATIONAL SEARCH REPURI

intermonal Application No PCT/DE 2004/001756

			TCT/DE2004/001/56			
Patent documer cited in search rep		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
GB 1283692	А	02-08-1972	DE FR	1947904 A1 2018840 A5	09-07-1970 26-06-1970	
EP 0295834	Α	21-12-1988	EP JP	0295834 A1 1029465 A	21-12-1988 31-01-1989	
US 5725827	А	10-03-1998	US CA DE DE WO EP HU JP	5426343 A 2106156 A1 69303489 D1 69303489 T2 9406727 A1 0660810 A1 70344 A2 8501270 T	20-06-1995 17-03-1994 08-08-1996 30-01-1997 31-03-1994 05-07-1995 28-09-1995 13-02-1996	
DE 10222788	8 A	11-12-2003	DE	10222788 A1	11-12-2003	
EP 0511634	A	04-11-1992	DK AT CA DE DE EP FI JP RU US	80691 A 128702 T 2066814 A1 69205205 D1 69205205 T2 0511634 A1 921919 A 2527880 B2 7172935 A 2067968 C1 5250476 A	31-10-1992 15-10-1995 31-10-1992 09-11-1995 14-03-1996 04-11-1992 31-10-1992 28-08-1996 11-07-1995 20-10-1996 05-10-1993	
US 5482778	A	09-01-1996	US US AU BBRCCDDE DE FIULNPPRX NOZHLTOU PLTOU	5277989 A 5141819 A 4935055 A 104936 T 2643988 A 60295 B2 8900019 A 1316667 C 1033987 A , B 278775 A5 68914853 D1 68914853 T2 1189 A 0323945 A2 890013 A , B 209467 B 88869 A 170722 A1 1215935 A 2693991 B2 9702031 B1 166677 B 890014 A , B 227521 A 25765 A 277056 A1 89402 A , B 102630 B1 2025527 C1	28-06-1994 15-11-1992 09-05-1992 29-08-1989 24-12-1997 21-02-1997 27-01-1993	

# nformation on patent family members

Internal Application No PC1/DE2004/001756

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5482778	Α		TR	26130 A	06-01-1994
			YU	2089 A1	31-10-1990
			ZA	8900116 A	26-09-1990
JP 2133512	A	22-05-1990	JP		07-10-1994
			JP	5088289 B	21-12-1993
DE 10065138	Α	09-08-2001	DE	10065138 A1	09-08-2001
US 5811171	Α	22-09-1998	AT	156108 T	15-08-1997
			AU	663185 B2	28-09-1995
			ΑU	3960693 A	13-12-1993
			CA	2135292 A1	25-11-1993
			DE	69312706 D1	04-09-1997
			DE	69312706 T2	12-03-1998
			DK	639164 T3	09-03-1998
			EP	0639164 A1	22-02-1995
			ES	2110603 T3	16-02-1998
			WO	9323345 A1	25-11-1993
			JP	8501267 T	13-02-1996
			KR	274578 B1	15-12-2000
			NZ	251755 A	26-01-1996

## INTERNATIONALER RECUENCIENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B28B1/00 C04B35/65

C04B35/624

CO4B35/01

C04B37/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7\ B28B\ C04B$ 

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Geblete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, CHEM ABS Data

Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	GB 1 283 692 A (FOSECO) 2. August 1972 (1972-08-02) Ansprüche 1-10; Beispiel 2	8-14	
X	EP 0 295 834 A (MINNESOTA MINING & MFG) 21. Dezember 1988 (1988-12-21) Beispiele 20-25	8-13	
X	US 5 725 827 A (FEUERSANGER ALFRED E ET AL) 10. März 1998 (1998-03-10) Beispiel 1	13,15	
Υ .	DE 102 22 788 A (BOSCH GMBH ROBERT; UNIV BREMEN (DE)) 11. Dezember 2003 (2003-12-11) Absätze '0008!, '0011!; Beispiel 1	1-7	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Paterntfamilie			
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist</li> </ul>			
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
19. Januar 2005	31/01/2005			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedien Steter			
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	Raming, T			

# INTERNATIONALER RECHENCHENDERICHT



		2004/001756					
	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
Y	EP 0 511 634 A (TOPSOE HALDOR AS) 4. November 1992 (1992-11-04) das ganze Dokument	1-7					
A	US 5 482 778 A (CLAAR TERRY D ET AL) 9. Januar 1996 (1996-01-09) Beispiel 1	1-7					
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199026 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A82, AN 1990-198918 XP002314206 & JP 02 133512 A (MITSUMARU KASEI KOGYO KK) 22. Mai 1990 (1990-05-22) Zusammenfassung	8-12					
	DE 100 65 138 A (GRATHWOHL GEORG)  9. August 2001 (2001-08-09)  Spalte 3, Zeile 9 - Spalte 5, Zeile 60;  Beispiel 1	1-7					
	US 5 811 171 A (BROWN RICHARD ALLAN ET AL) 22. September 1998 (1998-09-22) Beispiel 3	1-7					

### INTERNATIONALED RECHERCHEROERICHT

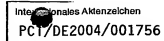
Angaben zu Veröffentlich , die zur selben Patentfamilie gehören

Interpolales Aktenzeichen
PC1/DE2004/001756

	echerchenbericht	$\Box$	Datum der		Mitglied(er) der		004/001756 Datum der
	rtes Patentdokumen		Veröffentlichung		Patentfamille		Veröffentlichung
GB	1283692	Α	02-08-1972	DE FR	1947904 2018840		09-07-1970 26-06-1970
	0205024		01 10 1000				
t٢	0295834	Α	21-12-1988	EP JP	0295834 1029465		21-12-1988
				~			31-01-1989
US	5725827	Α	10-03-1998	US	5426343		20-06-1995
				CA DE	2106156 69303489		17-03-1994
				DE	69303489		08-08-1996 30-01-1997
				WO	9406727	A1	31-03-1994
				EP	0660810		05-07-1995
				HU JP	70344 8501270		28-09-1995
					02012/0		13-02-1996
	10222788	A 	11-12-2003	DE	10222788	A1	11-12-2003
EP	0511634	Α	04-11-1992	DK	80691		31-10-1992
				AT CA	128702 2066814		15-10-1995
				DE	69205205		31-10-1992 09-11-1995
				DE	69205205		14-03-1996
				EP	0511634	A1	04-11-1992
				FI	921919		31-10-1992
				JP JP	2527880 7172935		28-08-1996 11-07-1995
				RU	2067968		20-10-1996
				US	5250476		05-10-1993
US	5482778	Α	09-01-1996	US	5277989		11-01-1994
				US	5141819		25-08-1992
				US At	4935055 104936		19-06-1990 15-05-1994
				AU	2643988		13-05-1994
				BG	60295	B2	25-04-1994
				BR CA	8900019 1316667		15-08-1989
				CA CN	1316667 1033987		27-04-1993 19-07-1989
				DD	278775		16-05-1990
				DE	68914853	D1	01-06-1994
				DE DK	68914853		11-08-1994
				EP	1189 0323945		08-07-1989 12-07-1989
				FΙ	890013	A,B.	08-07-1989
				HU	209467	В	28-06-1994
				IL	88869 170722		15-11-1992
				IN JP	170722 1215935		09-05-1992 29-08-1989
				ĴΡ	2693991		24-12-1997
				KR	9702031	B1	21-02-1997
				MX	166677		27-01-1993
				NO NZ	890014 227521		10-07-1989 28 <b>-</b> 05-1991
				PH	25765		18-10-1991
				PL	277056	A1	04-09-1989
			`	PT	89402 . 102630		04-10-1989
				RO RU	102630 2025527		01-11-1992 30-12-1994
							00 IL 1994

### INTERNATIONALES RECOGNOCIODERICHT

Angaben zu Veröffentlich n, die zur seiben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 5	5482778	Α	-	TR YU ZA	26130 2089 8900116	A1	06-01-1994 31-10-1990 26-09-1990
JP 2	2133512	A	22-05-1990	JP JP	1877662 5088289		07-10-1994 21-12-1993
DE 1	10065138	Α	09-08-2001	DE	10065138	A1	09-08-2001
US 5	5811171	A	22-09-1998	AT AU CA DE DE DK EP ES WO JP KR NZ	663185 3960693 2135292 69312706 69312706 639164 0639164 2110603	A A1 D1 T2 T3 A1 T3 A1 T B1	15-08-1997 28-09-1995 13-12-1993 25-11-1993 04-09-1997 12-03-1998 09-03-1998 22-02-1995 16-02-1998 25-11-1993 13-02-1996 15-12-2000 26-01-1996